

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2014). Farmakope Indonesia Edisi IV.
- Aryanti, N. (2016). Ekstraksi Dan Karakterisasi Klorofil Dari Daun Suji (*Pleomele Angustifolia*) Sebagai Pewarna Pangan Alami. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 5(4).
- Aulia, S. S., Sopyan, I., & Muchtaridi. (2016). Penetapan Kadar Simvastatin Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT): Review. *Farmaka*, 14(4), 70–77.
- Dautzenberg, B., Wilde, N. J., Strauss, E., Tulsy, D. S., Beatrix, W., Gods, D., Nederlanden, K. Der, Oranje-nassau, P. Van, Antwerpen, U., Ii, M. H., Slimstuderen, A., Omdat, B., Geneeskunde, A., Om, K., Slimstuderen, A., Omdat, B., Veld, R. M. G. O. P. H. E. T., Thunnissen, E., Von Hippel, P. T., ... Timmann, D. (2015). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(1), 1–13.
- Dwipayana, I. M., Wartini, N. M., & Wrsiati, L. P. (2019). Pengaruh Perbandingan Bahan Pelarut dan Lama Ekstraksi terhadap Karakteristik Ekstrak Pewarna Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 571.
- Ernaini, Y., Supriadi, A., & Rinto. (2012). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Klorofil dan Senyawa Fitokimia Daun Kiambang (*Salvinia molesta Mitchell*) dari Perairan Rawa. *Fishtech*, 1(1), 1–13.
- Erwana, E. J. (2015). Pengujian Aktivitas Antimikroba Pada Daun Pandan.
- Ibrahim, W., Mutia, R., Nurhayati, N., Nelwida, N., & Berliana, B. (2016). Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi dalam Ransum yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat Terhadap Konsumsi Nutrient Ayam Broiler. *Jurnal Agripet*, 16(2), 76.
- Iwo, M. I. (2018). Isolasi Senyawa Marker Dari Ekstrak Air Daun Kelor (*Moringan Oleifera Lamk.*). *Acta Pharmaceutica Indonesia*, 43(1), 7–14.
- Kimia, P. S., & Tanjungpura, U. (2017). 3 -1), 6,17. 6(1), 73–81.
- Koirewoa, Y. A., Fatimawali, & Wiyono, W. I. (2012). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dalam Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*).
- Kusmita, L., & Limantara, L. (2009). Pengaruh Asam Kuat dan Asam Lemah terhadap Agregasi dan Feofitinisasi Klorofil a dan b.
- Kusrini, E., Tristantini, D., & Izza, N. (2017). Uji Aktivitas Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Agen Anti-Katarak. *Jurnal Jamu Indonesia*.
- Marina, R., & Astuti, E. P. (2012). Potensi Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) dan Repellen Nyamuk *Aedes albopictus* Potency of *Pandanus amaryllifolius* and *Notophanax scutellarium* as *Aedes albopictus* Mosquito Repellent. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(November 2012), 85–91.
- Marpaung, A. M. (2019). Optimasi Proses Ekstraksi Antosianin Pada Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Dengan Metode Permukaan Tanggap. *Pascasarjana IPB Bogor 1*, 105–112.
- Mayangsari, H. P. (2020). Optimasi Dan Penetapan Kadar Kuersetin Dalam Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. Program Studi S1 Farmasi Kesehatan Nasional Surakarta.

- Maulid, R. R., & Laily, A. N. (2015). Kadar Total Pigmen Klorofil dan Senyawa Antosianin Ekstrak Kastuba (*Euphorbia pulcherrima*) Berdasarkan Umur Daun. *Konservasi Dan Sumber Daya Alam*, 225–230.
- Merdekawati, W., & Susanto, A. B. (2009). Kandungan Dan Komposisi Pigmen Rumput Laut Serta Potensinya Untuk Kesehatan. *Squalen Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology*, 4(2), 41.
- Mustikaningrum, M. (2015). Aplikasi Metode Spektrofotometri Visibel Genesys-20 Untuk Mengukur Kadar Curcuminoid Pada Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*) (*Application Methods Spectrophotometry Visible Genesys-20 For Measuring The Content Curcuminoid Ginger (Curcuma Xanthorrhiza)*).
- Nopianingsih, N., Sudiarta, I., & Sulihingtyas, W. (2015). Sintesis Silika Gel Terimobilisasi Difenilkarbazon Dari Abu Sekam Padi Melalui Teknik Sol Gel. *Jurnal Kimia*, 9(2), 226–234.
- Notophanax, M., Sebagai, S., Marina, R., & Astuti, P. (n.d.). Potensi Daun Pandan (*Pandanus Amaryllifolius*) Dan Repelen Nyamuk *Aedes Albopictus* Potency of *Pandanus amaryllifolius* and *Notophanax scutellarium* as *Aedes albopictus* Mosquito Repellent. 4(November 2012), 85–91.
- Pamungkas, D. K. (2013). Pengujian Aktivitas Antioksidan Dan Penetapan Kadar Fenol Total Kombinasi Ekstrak Metanol Daun Mangga Gadung (*Mangifera indica L. Var. Gadung*) dan ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amarillyfolius Roxb.*). 10–13.
- Porra, R. J., Thompson, W. ., & Kriedemann, P. . (2017). *What's New in Obstetric Anesthesia: The 2016 Gerard W. Ostheimer Lecture. Anesthesia and Analgesia*, 124(3), 863–871.
- Raif, A., Tarigan, S. B., & Bali, P. N. C. (2019). Uji Efektivitas Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb.*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Salmonella Typhi*. *Biolink (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 6(1), 59.
- Rein. (2005). *Copigmentation reactions and color stability of berry anthocyanins*. Dissertation Uni Helsinki, 87.
- RI, D. (1995). *Farmakope Indonesia edisi IV*. Depkes RI.
- Saputri, N. D. (2014). Analisis Kadar Flavonoid Pada Benalu Kopi (*Dendrophthoe pentandra (L.) Miq.*) menggunakan Teknik Kromatografi Lapis Tipis-Densitometri. Digital Repository Universitas Jember, 100.
- Simatupang, L. (2019). Sintesis dan Karakterisasi Adsorben Komposit Silika - Kitosan Berbasis Abu Vulkanik Gunung Sinabung Untuk Adsorpsi Logam Berat Kadmium dengan Metode Ekstraksi Fase Padat (EFP). 16–18.
- Song Ai, N., & Yunia Banyo, D. (2011). Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(2), 166–173.
- Suryani, C. L., Murti, S. T. C., Ardiyan, A., & Setyowati, A. (2018). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) dan Fraksi-Fraksinya. *Agritech*, 37(3), 271.
- Susiana Prasetyo S ., ST, M., & N, H. S. Y. Y. (2012). Klorofil Daun Suji Secara Batch Dengan Pengontakan Dispersi.
- Tanaka. (2008). *Biosynthesis of plant pigments: anthocyanins, betalains and*

- carotenoids*. *The Plant J* . 54:733-749.
- Tasia, W. R. N., & Widyaningsih, T. D. (2014). 128 Jurnal Review: Potensi Cincau Hitam (*Mesona Palustris Bl.*), Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) Dan Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Sebagai Bahan Baku Minuman Herbal Fungsional. 7.
- Vankar. (2010). *Evaluation of anthocyanin content in red and blue flowers*. *Int. J. Food Eng*
- Wahyuni, R., Guswandi, & Rivai, H. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), 126–133.
- Warono, D., & Syamsudin. (2013). Unjuk Kerja Spektrofotometer Untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen. *Konversi*, 2(2), 57–65.